



# BLU-CO<sub>2</sub>-KLIMABAUM

NEU

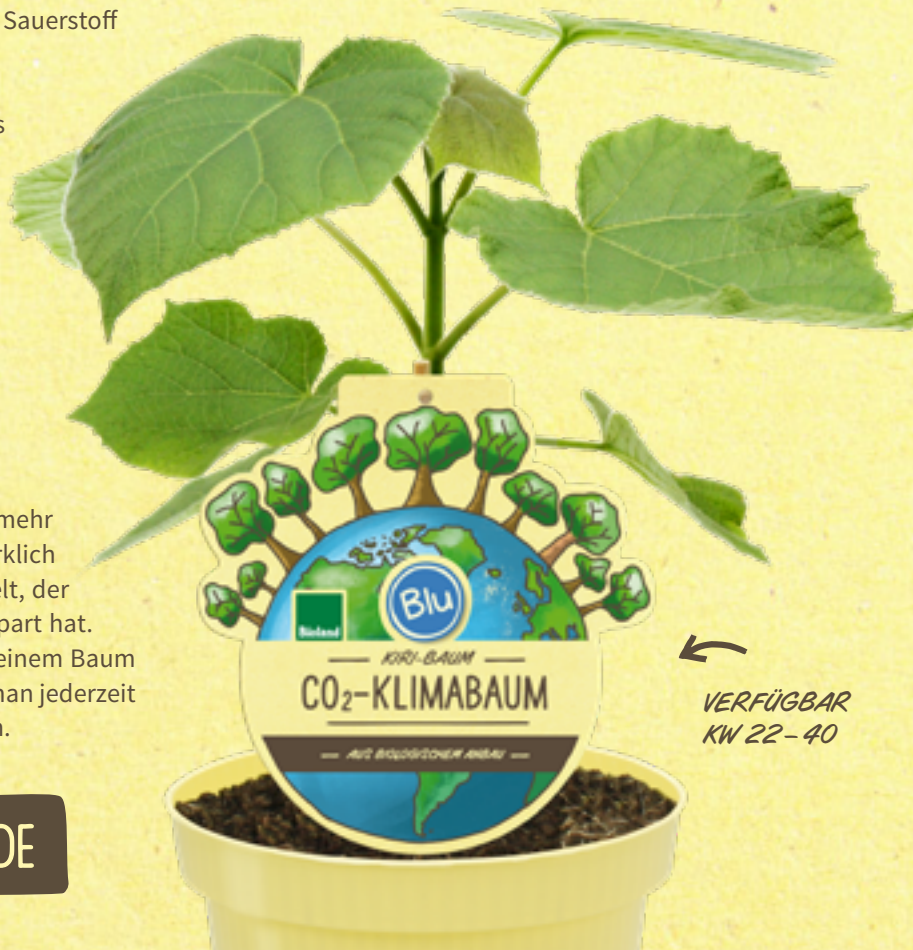
## DER SCHNELLST WACHSENDE BAUM EUROPAS

Der Blu CO<sub>2</sub>-Klimabaum ist der schnellst wachsende Baum Europas und kann dadurch viermal so viel klimaschädliches CO<sub>2</sub> aufnehmen wie Buchen oder Eichen. Dieses CO<sub>2</sub> speichert er in Form von Kohlenstoff in seinem Holz und gibt bei der Photosynthese wieder große Mengen Sauerstoff an die Luft zurück.

Dass er bereits im ersten Jahr eine Höhe von bis zu einem Meter erreicht, ist keine Seltenheit! Nach 10 - 12 Jahren hat er einen Stammdurchmesser von ca. 40 cm, das ist wiederum viermal so viel wie es Buchen oder Eichen in dem Zeitraum schaffen.

## CO<sub>2</sub>-EINSPARUNGEN EINFACH AUSRECHNEN LASSEN!

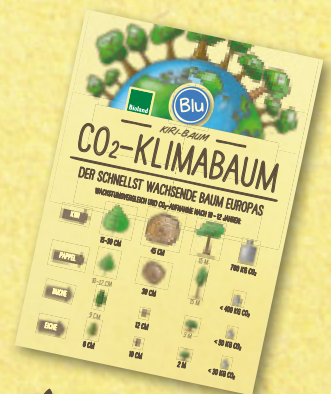
Einen Blu CO<sub>2</sub>-Klimabaum zu pflanzen macht noch mehr Spaß, wenn man weiß, wie viel er dem Klima wirklich bringt. Dafür haben wir den CO<sub>2</sub>-Rechner entwickelt, der angibt, wie viel CO<sub>2</sub> der Klimabaum bereits eingespart hat. Man braucht nur ein paar wenige Messungen an seinem Baum vornehmen und diese Werte eintragen. Dies kann man jederzeit wiederholen und somit die Einsparungen verfolgen.



[WWW.BLU-CO2-KLIMABAUM.DE](http://WWW.BLU-CO2-KLIMABAUM.DE)

## WACHSTUMSVERGLEICH UND CO<sub>2</sub>-AUFNAHME NACH 10 - 12 JAHREN:

Artenname	Blattgröße	Stammdurchmesser	Höhe	CO <sub>2</sub> -Aufnahme
KIRI	15-30 CM	45 CM	15 M	700 KG CO <sub>2</sub>
PAPPEL	10-12 CM	30 CM	15 M	< 400 KG CO <sub>2</sub>
BUCHE	9 CM	12 CM	3 M	< 50 KG CO <sub>2</sub>
EICHE	8 CM	10 CM	2 M	< 30 KG CO <sub>2</sub>



THEMENTAFEL